

ЖИВОТНЫЙ МИР



Составила: Панагушина Е.А. МКУ ДО Оричевский Дом творчества

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



около 4500 видов

Млекопитающие выкармливают своих детенышей молоком. Почти все они рожают детенышей, а не откладывают яйца, Обычно они покрыты шерстью или мехом. Многие из них весьма сообразительны и любопытны.

ПТИЦЫ



Птицы откладывают яйца и покрыты перьями. Вместо передних конечностей у них крылья. Большинство из них умеют летать.

РЕПТИЛИИ



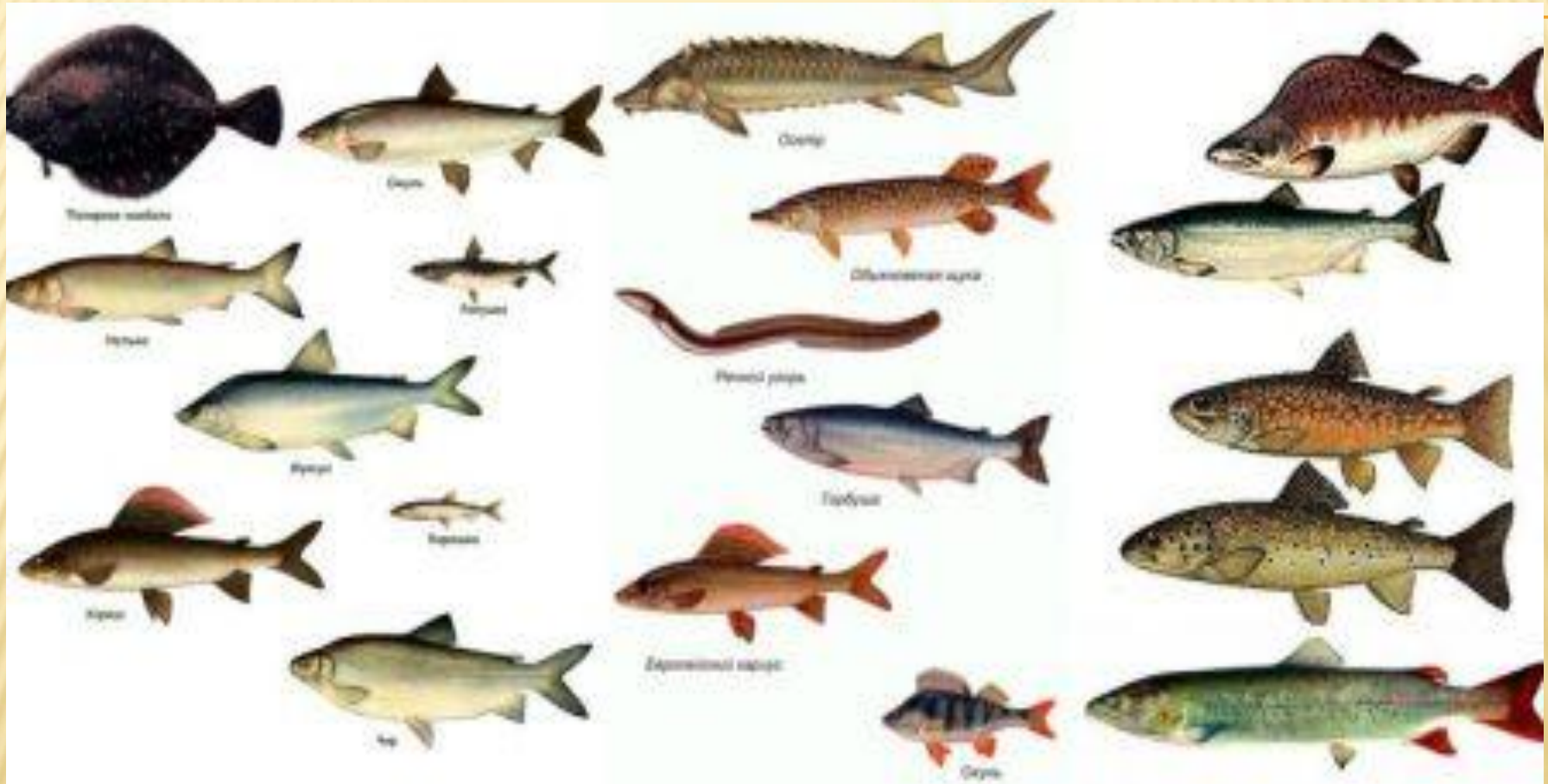
Рептилии имеют сухую и чешуйчатую кожу. Почти все они откладывают яйца. Большинство живет в теплых районах земного шара.

ЗЕМНОВОДНЫЕ



У земноводных, как правило, влажная кожа. Большая их часть может жить и в воде, и на суше, но размножается в водоемах.

РЫБЫ



Рыбы живут в воде и имеют чешуйчатый или кожистый покров. Дышать могут только под водой, без нее они быстро погибают. Вместо конечностей у них плавники. Большинство рыб мечут икру.

МОЛЛЮСКИ

Двустворчатые
(Гренландская
сердцевидка)



Бороздчатые
(Мизомения)



Брюхоногие
(Ампулярия)



Лопатоногие
(Морской зуб)



Панцирные
(Мопалия)



Головоногие
(Кальмар
мастиготеутис)

Моноплакофоры
(Неопилина)



У моллюсков мягкие тела, часто заключенные в твердые раковины. Некоторые моллюски, вроде осьминогов, имеют длинные конечности.

РАКООБРАЗНЫЕ

беспозвоночные

панцирь



креветка



речной рак



лобстер
(омар)



краб

Ракообразные обладают твердым панцирем и членистыми ногами. Большинство из них живет в воде.

НАСЕКОМЫЕ



жужелица



стрекоза



крапивница



жук-олень



комар



муха



божья коровка



шмель

Насекомые обладают твердым наружным покровом. Их тела состоят из трех частей. У большинства имеются крылья и три пары ног.

КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

Дождевой червь



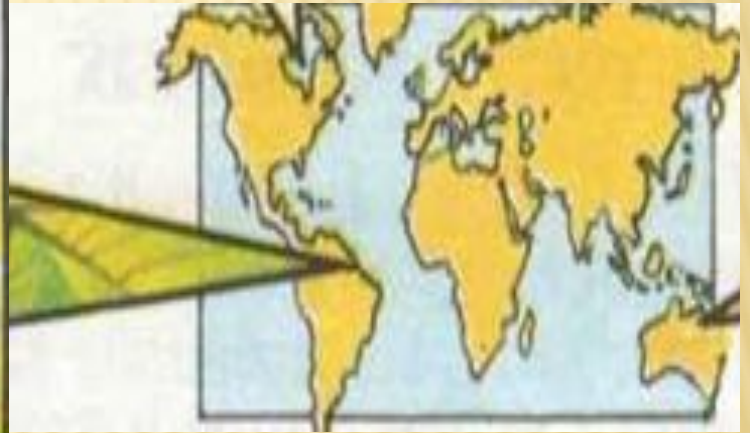
Пиявка



Морские кольчатые черви

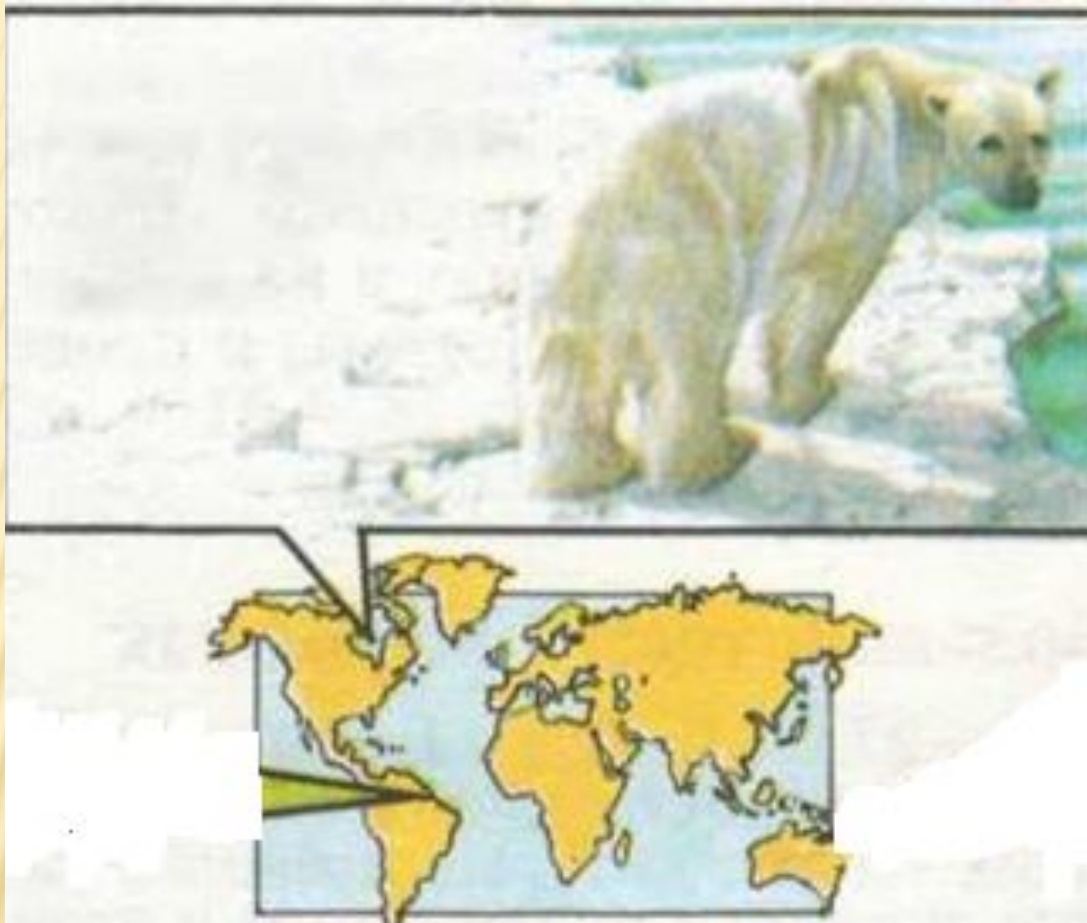
Кольчатые черви, включают огромное количество видов животных. Тело их состоит из многочисленных повторяющихся колец (сегментов), поэтому они и получили такое название. Кольчатых червей объединяет около **18** тысяч разных их видов .

НЕКОТОРЫЕ ЖИВОТНЫЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ ТОЛЬКО В ОПРЕДЕЛЕННЫХ МЕСТАХ ЗЕМНОГО ШАРА



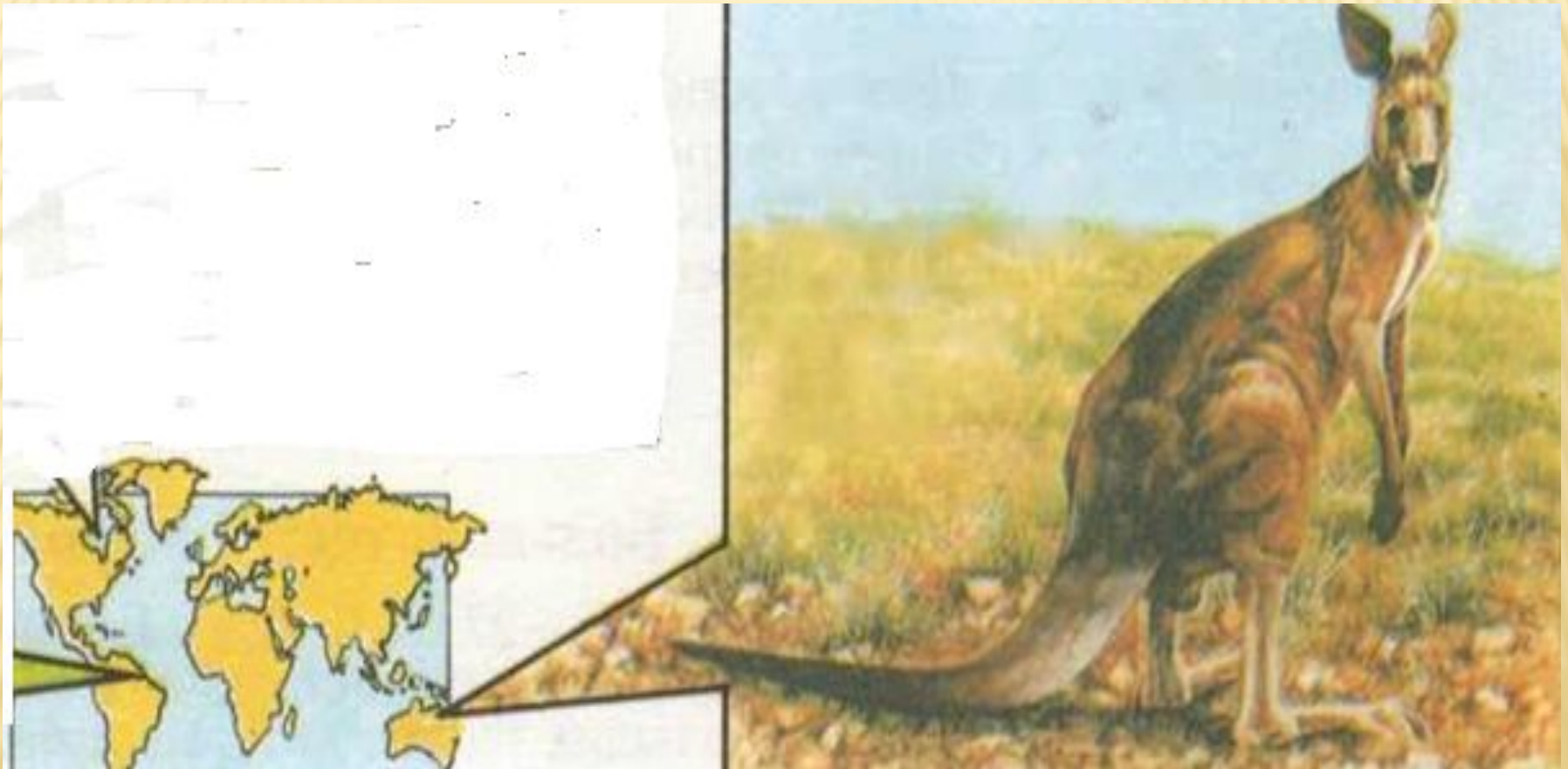
Трехпалый ленивец питается листьями цекропии, дерева, произрастающего в леса. Им требуется только та пища, что встречается в данной местности.

НЕКОТОРЫЕ ЖИВОТНЫЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ ТОЛЬКО В ОПРЕДЕЛЕННЫХ МЕСТАХ ЗЕМНОГО ШАРА



Густой мех белого медведя идеально приспособлен к холодному климату. Они могут жить только в определенном климате.

НЕКОТОРЫЕ ЖИВОТНЫЕ ВСТРЕЧАЮТСЯ ТОЛЬКО В ОПРЕДЕЛЕННЫХ МЕСТАХ ЗЕМНОГО ШАРА



Австралийские кенгуру могли бы жить и в других местах. Но океан, отделивший Австралию остального мира, не позволяет им переселиться на другие материки.

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ



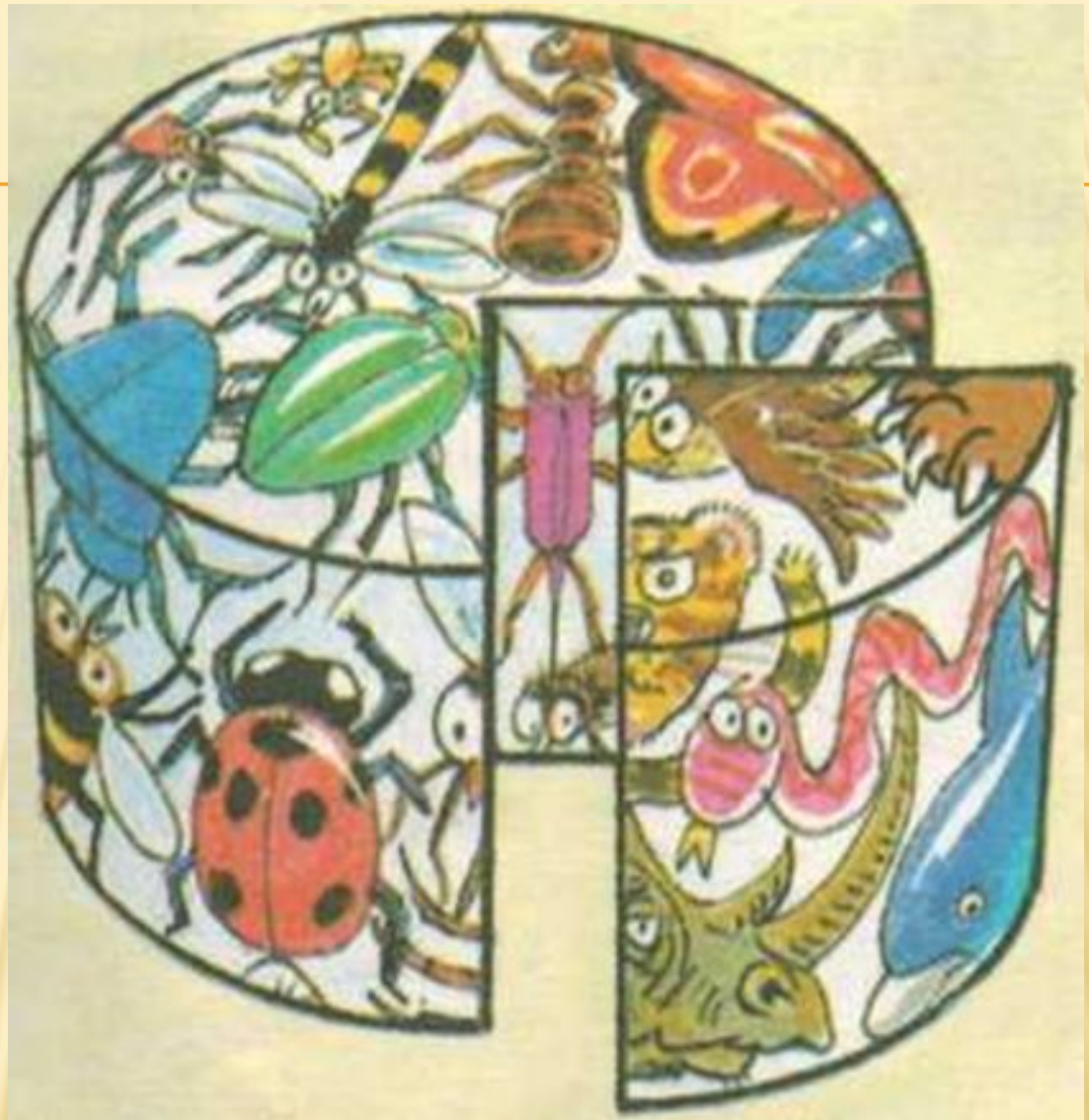
Разные виды рыб адаптировались к совершенно различным местам обитания. Приплюснутые узкие тела морских ангелов помогают им укрыться среди коралловых рифов.

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ



Разные виды рыб адаптировались к совершенно различным местам обитания. Мускулистые тела барракул отлично приспособлены к дальним путешествиям.

ВЫ
ЭТО
ЗНАЛИ ?



Три четверти всех известных науке видов животных принадлежит к классу насекомых. Треть всех видов насекомых — жуки.

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



ПТИЦЫ



РЕПТИЛИИ



ЗЕМНОВОДНЫЕ



РЫБЫ



МОЛЛЮСКИ



РАКООБРАЗНЫЕ

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

ПАНЦИРЬ



НАСЕКОМЫЕ



КОЛЬЧАТЫЕ ЧЕРВИ

